**დოპელჰერცი მაგნეზია**

2 ფაზიანი დეპო ტაბლეტი 500

კვებითი დანამატი

გულის ნორმალური მუშაობის, ენერგეტიკული ცვლის , კუნთოვანი და ნერვული სისტემის ნორმალური ფუნქციონირებისათვის.

* არ შეიცავს ლაქტოზას
* არ შეიცავს გლუტეინს

მაგნიუმი არის ძირითადი მინერალი , რომელიც აუცილებელია ენერგეტიკულ მეტაბოლიზმში მონაწილე რამდენიმე ფერმენტის გასააქტიურებლად. მაგნიუმით ოპტიმალური მომარაგება მნიშვნელოვანია ყველა უჯრედის ენერგეტიკული ცვლისთვის. როგორც მთავარი ელექტროლიტი , მაგნიუმი აუცილებელია ნეიროტრანსმისიისა და კუნთების შეკუმშვისათვის, მათ შორის გულის კუნთის.

მაგნიუმი

* უჯრედებს ამარაგებს ენერგიით
* მნიშვნელოვანია ფერმენტების აქტივაციისათვის, გავლენას ახდენს ნერვული უჯრედების და კუნთების ენერგეტიკულ ცვლაზე
* განსაკუთრებით საჭიროა გულის კუნთის მუშაობისათვის

დოპელჰერცი მაგნეზია 500 2-ფაზიანი დეპო ფორმა ემყარება სპეციალურად დამუშავებულ ტექნოლოგიას. 2-ფაზის პრინციპია: ფაზა 1 „ დაუყონებლივ გამოყოფს მიკროელემენს’’ (პირდაპირი ფაზა) და ფაზა 2 ,, თანდათანობით ახდენს მიკროელემენტის გამოთავისუფლებას’’ (დეპო ფაზა). მაგნიუმი გამოიყოფა სხეულში მრავალი საათის განმავლობაში.

**ერთი ტაბლეტი შეიცავს:** 500 მგ. მაგნიუმს

დამხმარე ნივთიერებები: მაგნიუმის ოქსიდი, დიკალციუმის ფოსფატი, იზომალტი, მიკროკრისტალური ცელულოზა, ჰიდროქსიმეთილპროპილ ცელულოზა, მოდიფიცირებული სახამებელი, პოლივინილპიროლიდონი, ცხიმოვანი მჟავები, მაგნიუმის სტეარატი, რკინის ოქსიდი და ჰიდროქროქსიდი, ნატრიუმის კარბოქსი მეთილ ცელულოზა, ტალკი, სილიციუმის დიოქსიდი, ჰიდროქსიპროპილ ცელულოზა, ქოქოსის ზეთი.

**რეკომენდაცია:**  მიიღეთ დღეში ერთი ტაბლეტი ჭამის დროს საკმარის სითხესთან ერთად. არ დაღეჭოთ. შესაძლებელია ტაბლეტის შუაზე გაყოფა თუ საჭიროა. არ გადააჭარბოთ რეკომენდირებულ დოზას. კვებითი დანამატი არ გამოიყენოთ როგორც მრავალფეროვანი დიეტის შემცვლელი. პროდუქტი უნდა ინახებოდეს ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

**ენერგეტიკული ღირებულება:**

1 ტაბლეტი შეესაბამება 1.0 კკალ/6,0 კჯ.

მწარმოებელი:

Queisser Pharma

Schleswiger Str. 74

24941 Flensburg

Germany

email: [info@queisser.de](mailto:info@queisser.de)

[www.queisser.com](http://www.queisser.com)

**Oueisser**

**PHARMA**